INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	PCT/JP2004/000171	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04B7/10, H04J11/00, H04J15/		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by cl Int.Cl ⁷ H04B7/10	assification symbols)	
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Ji	oroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 itsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category* Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.	
Masatoshi YASU et al., Antenr SDM/OFDM with Polarization Di Parameter Controlled OFDM Sys of Electronics, Information a Engineers Gijutsu Kenkyu Hoko 2004 (09.01.04), Vol.103, No. RCS2003-283	iversity for Dynamic stem, The Institute and Communication oku, 09 January, .553, pages 33 to 39,	
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report	
06 April, 2004 (06.04.04) Name and mailing address of the ISA/	20 April, 2004 (20.04.04) Authorized officer	
Japanese Patent Office	Telephone No	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04B7/10 , H04J11/	/00 , H04J15/00	
カーニャンにより取		
B. 調査を行った分野	-	
Int. Cl ⁷ H04B7/10		
1111. 61 110411710		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年		
日本国公開実用新案公報 1971-2004年		
日本国登録実用新案公報 1994-2004年		
日本国実用新案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
国际側追く使用した电子グ・グス(グーグ・ベスの右側、側直に使用した用曲)		
C. 関連すると認められる文献		BBlok 1 mg
引用文献の	and a second	関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X 安昌俊 他,Antenna-Pha	ase Controlled	1-9
SDM/OFDM with Po	olarization Di	
versity for Dynar	nic Parameter	
Controlled OFDM S		
電子情報通信学会技術研究報告, 20		
Vol. 103, No. 553, p.	33-39,	
RCS2003-283		
C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
□ パップルとにも人間がありませんという。		
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	•
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表る	
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論		
「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	le suite 1 orbit — ur
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	
「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	2 0 ->
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日 20 4	2004
国際調査を完了した日 06.04.2004 国際調査報告の発送日 20.4.2004		
	此名(C) 大台 /157日 A 4	F 7 0 0 0 0
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 J 3 3 6 0
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	畑中 博幸	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号 03-3581-1101	内線 3534
	THE TOTAL STATE TAYS	11/1/1 0004